

# NOTICE D'UTILISATION DES NAPPES CHAUFFANTES

## UTILISATION

La nappe chauffante est prévue pour chauffer des plants sur une tablette. Elle peut également être utilisée au sol. S'assurer, dans ce cas, que celui-ci est bien plat et il est préférable d'installer une toile de paillage sous la nappe (non fournie). L'installation est simple et ne nécessite aucun outillage particulier.

Afin de pouvoir contrôler la température, il est conseillé d'adjoindre un thermostat qui alimentera la nappe chauffante en fonction de la température ambiante et de la température de consigne.

## MISE EN PLACE

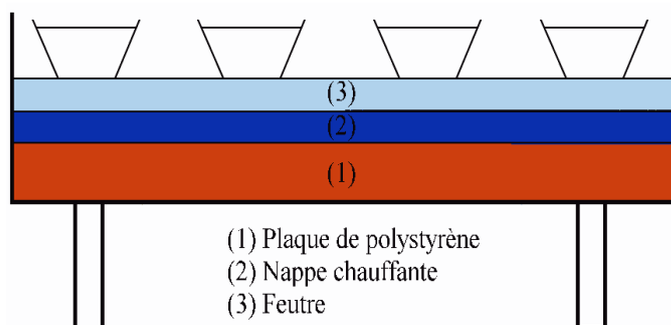
Installer du polystyrène expansé (1) épaisseur 2 cm environ sur le fond de la tablette. Cet isolant permettra de limiter les déperditions calorifiques et assurera une protection supplémentaire de la nappe.

Dérouler la nappe chauffante (2), la positionner bien à plat, face bleue au dessus.

Installer un feutre (non fourni) sur la nappe (3).

Il permettra de protéger la nappe chauffante.

La nappe chauffante est certifiée IP44



## BRANCHEMENT

Pour une plus grande sécurité, l'installation électrique doit comporter en amont un disjoncteur différentiel de 30 mA.

**Installation d'une nappe seule :** Dérouler le câble d'alimentation et brancher le au secteur.

**Installation d'une nappe seule avec thermostat INKBIRD** (photo ci-dessous) :

Connecter la nappe sur la prise femelle du thermostat. Connecter la prise mâle du thermostat au secteur.

Presser SET 3 secondes pour rentrer dans les paramètres .

Pour passer au paramètre suivant à chaque fois presser SET.

TS1 : entrer la T° désirée

DS 1 : choix de l'écart de T° entre la température désirée et le seuil de déclenchement.

CA : recalibrage du thermostat si nécessaire.

CF : choix celsius / fahrenheit.

TR : si TR = 0 appuyer 3 secondes sur set pour sortir du menu , si TR = 1 la programmation continue pour le choix d'une deuxième T° et réglage des heures .

TS 2 : entrer la deuxième T° désirée.

DS 2 : deuxième choix de l'écart de T°.

TAH :réglage de l'heure de départ de la première T°.

TAM : réglage de la minute de départ de la première T°.

TBH : réglage de l'heure de départ de la deuxième T°.

TBM : réglage de la minute de départ de la deuxième T°.

CTH : mise à l'heure des heures.

CTM : mise à l'heure des minutes

Presser SET 3 secondes pour sortir du menu.



La sonde du thermostat doit être insérée dans le terreau ou le substrat.

**Installation de plusieurs nappes :** limité à 2200W par thermostat.

Connecter les prises mâles des nappes sur la multiprise. Répéter les étapes de l'installation d'une nappe seule avec thermostat INKBIRD pour la mise en service.

Après l'installation, mettre sous tension la nappe afin de vérifier son bon fonctionnement. La garantie ne pourra pas jouer si l'utilisateur a utilisé le matériel sans faire cet essai préalable.

Les fiches de branchement des nappes ne doivent, en aucun cas, être coupées sous peine de voir la garantie s'annuler. Stocker les nappes sous forme de rouleau. Ne pas plier.

BASSOMPIERRE - SCIENTAX

12 Rue de la Plaine - Z.I. - F-02400 CHATEAU-THIERRY

Tél.: 03.23.83.12.84 - Fax : 03.23.70.90.59 - R.C.S. SOISSONS 820 122 786 - A.P.E. 2751Z -

E-mail : [scientax@scientax.com](mailto:scientax@scientax.com)